(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/028887 A1

(51) 国際特許分類7: F16C 19/46, 33/64, F04B 53/00, 39/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013424

(22) 国際出願日:

2004年9月15日(15.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

JP

JP

(30) 優先権データ:

特願2(03-323240 2003 年9月16日 (16.09.2003) 特願2003-323259 2003 年9月16日 (16.09.2003) 特願2003-331855 2003 年9月24日 (24.09.2003)

式会社 (NTN CORPORATION) [JP/JP]; 〒5500003 大

阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号()saka (JP).

特願2003-336878 2003年9月29日(29.09.2003) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): N T N 株

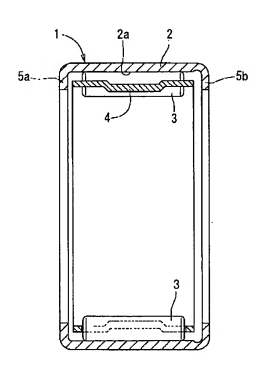
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大石 真司 (OISHI SHINJI) [JP/JP]; 〒438(X)37 静岡県磐田市東 貝塚 1 5 7 8番地 N T N株式会社内 Shizuoka (JP). 新名 正敏 (NIINA MASATOSHI) [JP/JP]; 〒4380(X)37 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8番地 N T N株式会社 磐田製作所内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 鎌田文二,外(KAMADA BUNJI et al.); 〒 5420073 大阪府大阪市中央区日本橋 1 丁目 1 8 番 1 2 号 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: SHELL-TYPE NEEDLE ROLLER BEARING, SUPPORTING STRUCTURE FOR COMPRESSOR MAIN SHAFT, AND SUPPORTING STRUCTURE FOR PISTON PUMP DRIVE SECTION

(54) 発明の名称: シェル型針状ころ軸受、コンプレッサ主軸の支持構造およびピストンポンプ駆動部の支持構造



- (57) Abstract: Life of a shell-type needle roller bearing used for supporting structures for a compressor main shaft, a piston pump drive section, etc. is extended and an acoustic level of the bearing in use is lowered. A shell-type outer ring (2) of a shell-type needle roller bearing (1) is formed by presswork with an ironing step. In the ironing step, a lubricating condition at an outer diameter-side ironing surface that is to be the outer diameter surface of the outer ring (2) is made a substantially fluid lubrication condition. This enables the surface roughness in the circumferential direction of the inner diameter surface of the outer ring, the roundness of the inner diameter, and the amount of wall thickness deviation of a tube section to be restricted in predetermined numerical value ranges. As a result, life of the shell-type needle roller bearing (1) can be extended and an acoustic level of the bearing in use can be lowered.

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(衷示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, BS, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, と文字コード及び他の略語については、定期発行される CH, CY, CZ, DE, DE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, をPCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 FT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, のガイダンスノート」を参照。